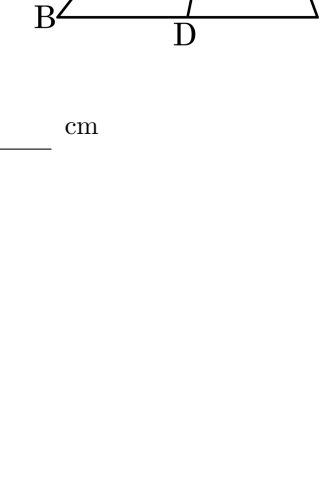


1. 다음 그림에서  $\square EFGH$  는 직사각형  $ABCD$  의 각 변의 중점을 연결한 사각형이고,  $\square PQRS$  는  $\square EFGH$  의 각 변의 중점을 연결한 사각형이다.  $\square PQRS$  의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

2. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고,  $\overline{HG} = 6\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{BC}$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{DB}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점을 각각 P, Q, R, S라 할 때,  $\overline{PQ} + \overline{RS}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 두 개의 주사위를 던질 때 나오는 눈의 차가 4인 경우의 수는?

- ① 4가지
- ② 5가지
- ③ 6가지
- ④ 7가지
- ⑤ 8가지

5. 1에서 15 까지의 숫자가 각각 적힌 15 장의 카드 중에서 1장을 뽑을 때, 4의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 가지

6. 다음 그림과 같이 각 면에 1에서 12까지의 자연수가 각각 적힌 정십이면체를 던져 윗면을 조사할 때, 2의 배수 또는 12의 약수가 나오는 경우의 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

7. 다음 그림에서  $\overline{AE} : \overline{EC} = 2 : 1$  이고  $\overline{AD} = \overline{DB}$ ,  $\overline{BE} = 16\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{GE}$ 의 길이는?



- ① 4cm      ② 5cm      ③ 6cm      ④ 7cm      ⑤ 8cm

8.  $\triangle ABC$ 에서 각 변의 중점을 각각 D, E, F 라 놓고  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$  일 때,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는?



- ① 10 cm    ② 12 cm    ③ 13 cm    ④ 15 cm    ⑤ 18 cm

9. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} = \overline{CD}$ ,  $\overline{BE} = \overline{DE}$  이다.  $\triangle ABE = 17\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle BCD$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



- ①  $30\text{ cm}^2$       ②  $31\text{ cm}^2$       ③  $32\text{ cm}^2$   
④  $33\text{ cm}^2$       ⑤  $34\text{ cm}^2$

10. 다음 그림에서 점 E, F 는  $\overline{AC}$  의 삼등분점이고  $\overline{AD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이다.  $\triangle ABF$  를  $a$  라 할 때,  $\triangle ABD$  를  $a$ 에 관하여 나타내면?



- ①  $\frac{7}{2}a$       ②  $\frac{5}{2}a$       ③  $2a$       ④  $\frac{3}{2}a$       ⑤  $3a$

11. 다음 그림은 직사각형 ABCD에서 각 변의 중점 P, Q, R, S를 연결한 것이다.  $\overline{AC} = 16$  일 때,  $\square PQRS$ 의 둘레의 길이를 구하면?

- ① 16      ② 20      ③ 24  
④ 28      ⑤ 32



12. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서 점 M은  $\overline{BC}$  위의 점이고, 두 점 G, G'은 각각  $\triangle ABM$ ,  $\triangle AMC$ 의 무게중심이다.  $\overline{GG'} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



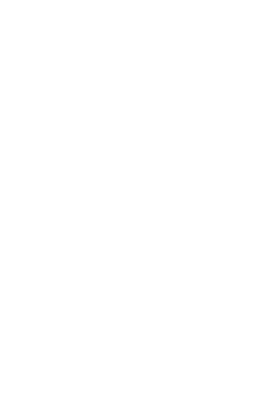
- ① 20cm    ② 22cm    ③ 25cm    ④ 27cm    ⑤ 30cm

13. 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고,  $\triangle GMN = 3$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



- ① 18      ② 24      ③ 36      ④ 42      ⑤ 48

14. 다음 그림에서  $\overline{BE}$ ,  $\overline{CD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이다.  $\triangle ABC = 66 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square ADGE$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

15. 평행사변형 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이고  $\overline{PQ} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{NM}$ 의 길이를 구하면?



- ① 7cm      ② 8cm      ③ 9cm      ④ 10cm      ⑤ 12cm

16. 경희가 100 원, 50 원, 10 원짜리 동전을 각각 5 개씩 가지고 있다. 이 동전을 사용하여 경희가 300 원을 지불하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

17. 1에서 30까지의 숫자가 각각 적힌 30장의 카드 중에서 한장을 뽑을 때, 소수 또는 7의 배수가 적힌 카드를 뽑는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

18. 서울에서 대전까지 가는데 기차로는 고속철도(KTX), 새마을호,  
무궁화호 3가지가 있고, 버스로는 우등고속, 일반고속 2가지가 있다.  
이 때, 서울에서 대전까지 가는 경우의 수는?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

19. 문방구에는 4종류의 가위와 5종류의 풀 그리고 3종류의 지우개가 있다. 가위와 풀과, 지우개를 한 세트로 팔 때, 판매할 수 있는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

20. 주사위 3 개를 동시에 던질 때, 나올 수 있는 모든 경우의 수는?

- ① 18 가지
- ② 36 가지
- ③ 108 가지
- ④ 180 가지
- ⑤ 216 가지

**21.** 알파벳 J, R, T 와 숫자 2,8 을 일렬로 배열하여 비밀번호를 만들려고 한다. 만들 수 있는 비밀번호는 모두 몇 가지인가?

- ① 15 가지      ② 24 가지      ③ 60 가지
- ④ 120 가지     ⑤ 240 가지

22. 1부터 4까지의 숫자가 각각 적혀 있는 네 장의 카드를 사용하여 네 자리의 정수를 만들 때, 작은 수부터 16번째 수는 무엇인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

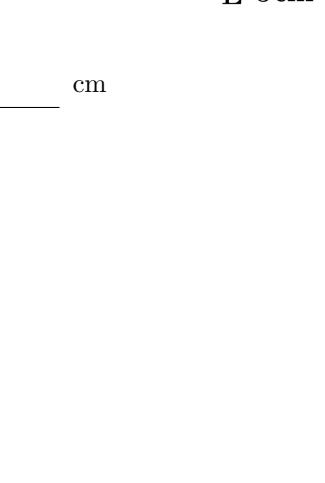
23. A, B, C, D의 4명 중에서 3명을 뽑아 한 줄로 세우려고 한다. A가 맨 앞에 서는 경우의 수는?

- ① 6 가지
- ② 12 가지
- ③ 18 가지
- ④ 20 가지
- ⑤ 24 가지

**24.** A, B, C, D, E 5 명을 한 줄로 세울 때, A, C, E 가 이웃하는 경우의 수는?

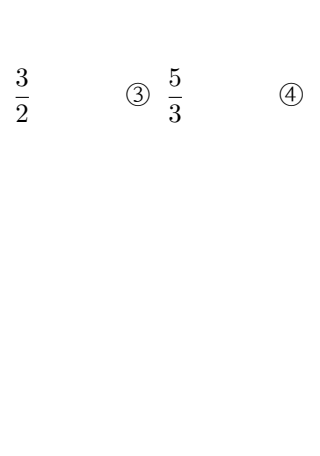
- ① 12 가지
- ② 24 가지
- ③ 36 가지
- ④ 48 가지
- ⑤ 60 가지

25. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BA}$ 의 연장선 위에  $\overline{BA} = \overline{AD}$ 인 점 D를 정하고,  $\overline{AC}$ 의 중점을 M, 점 D와 M을 지나  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 E라 한다.  $\overline{EC} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{BE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

26.  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ , 높이가 4cm인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{BD}$ 의 중점을 각각 G, F, E라고 할 때,  $\triangle EFG$ 의 넓이를 구하면?



- ① 1      ②  $\frac{3}{2}$       ③  $\frac{5}{3}$       ④  $\frac{15}{8}$       ⑤ 2

27. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 10$ ,  $\overline{BC} = 26$ ,  $\overline{AC} = 24$  인 직각삼각형 ABC의 무게중심 G에서 변 AC에 내린 수선의 발을 H, 변 AC의 중점을 M이라 할 때, 선분 HM의 길이를 구하여라.

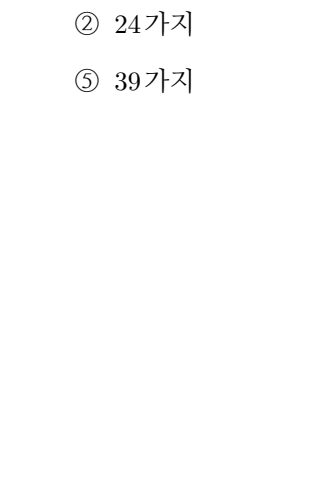


▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 3만원을 가지고 블라우스 한 벌과 치마 한 벌을 사기 위해 쇼핑을 나갔다. 쇼핑몰을 한 번 돌고나니 3가지의 블라우스(각각 1만5천원, 1만8천원, 2만2천원)가 맘에 들었고, 3가지의 치마(각각 8천원, 1만원, 1만3천원)가 맘에 들었다. 가지고 있는 현금으로 살 수 있는 방법의 가짓수는?

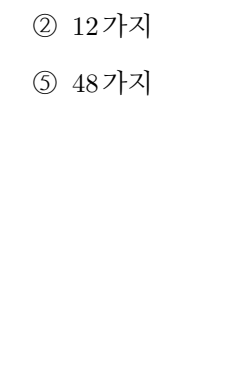
- ① 1가지      ② 3가지      ③ 6가지  
④ 8가지      ⑤ 9가지

29. A, B, C, D 네 지점 사이에 다음 그림과 같은 도로망이 있다. 같은 지점을 한번 밖에 지나 갈 수 없다고 할 때, A에서 D로 가는 길의 수를 구하면 ?



- ① 11 가지                  ② 24 가지                  ③ 28 가지  
④ 32 가지                  ⑤ 39 가지

30. 다음 그림의 A, B, C, D에 4 가지 색을 서로 같은 색이 이웃하지 않도록 칠하는 경우의 수는? (단,  $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D$  순서대로 칠하고, 같은 색을 여러 번 사용해도 됨)



- ① 4 가지      ② 12 가지      ③ 36 가지  
④ 40 가지      ⑤ 48 가지